

PCX-2M□□



【形式構成】

PCX-2M□□

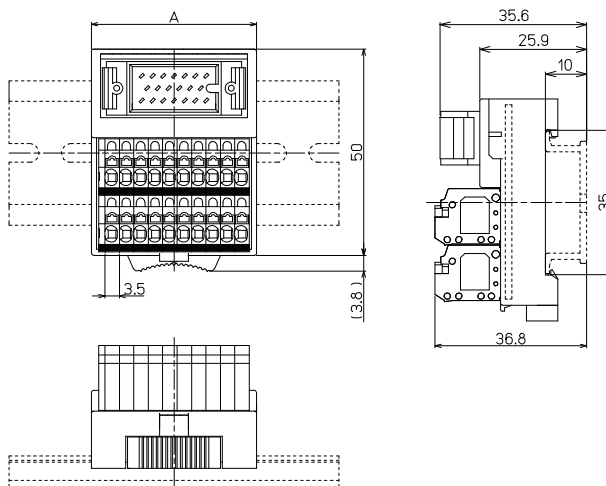
極数
20…20極
34…34極
50…50極

コネクタ端子形状
A…オス
B…メス



【寸法図】

PCX-2M□□



形式	A寸法
PCX-2M20A	40
PCX-2M20B	40
PCX-2M34A	64
PCX-2M34B	64
PCX-2M50A	92.5
PCX-2M50B	92.5

形式	搭載コネクタメーカー/形式	海外規格	質量	標準価格(税抜)
PCX-2M20A	本多通信工業:MR-20RMD2 (+) (オス)	TÜV	約51g	3,660円
PCX-2M20B	本多通信工業:MR-20RFD2 (+) (メス)	TÜV	約53g	3,830円
PCX-2M34A	本多通信工業:MR-34RMD2 (+) (オス)	TÜV	約78g	4,820円
PCX-2M34B	本多通信工業:MR-34RFD2 (+) (メス)	TÜV	約80g	5,040円
PCX-2M50A	本多通信工業:MR-50RMD2 (+) (オス)	TÜV	約110g	6,460円
PCX-2M50B	本多通信工業:MR-50RFD2 (+) (メス)	TÜV	約115g	6,810円

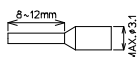
【一般仕様】

定格絶縁電圧	AC DC125V
定格通電電流	1A
絶縁抵抗	100MΩ以上 DC500V/メガ
耐電圧	AC500V / 1分間
周囲温度	-15℃~+60℃ (氷結又は結露しないこと)
相対湿度	45~85%

適合電線

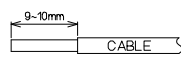
フェルルール

0.14mm²~0.75mm²
AWG26~AWG18
DIN46228-4準拠



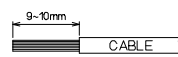
単線

φ0.3~φ1.3



より線

0.08mm²~1.5mm²
AWG28~AWG16



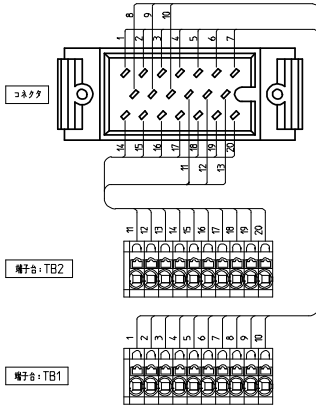
※注意: 単線・より線の絶縁被覆外径φ3.1以上の電線は使用できません。
フェルルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

※接続ケーブルはP700参照

【記名板・結線図】

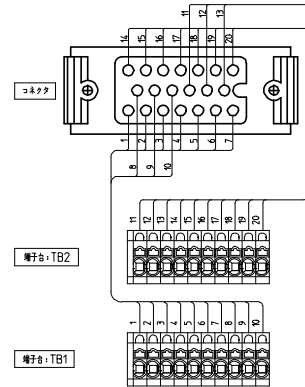
PCX-2M20A

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



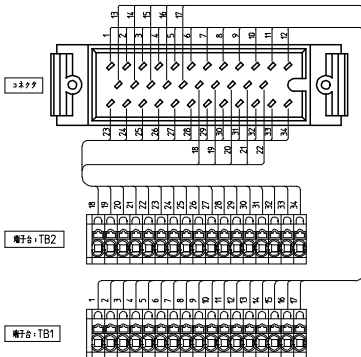
PCX-2M20B

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



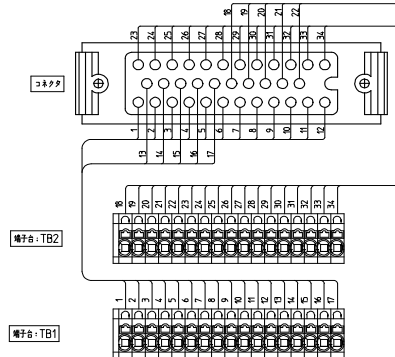
PCX-2M34A

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17



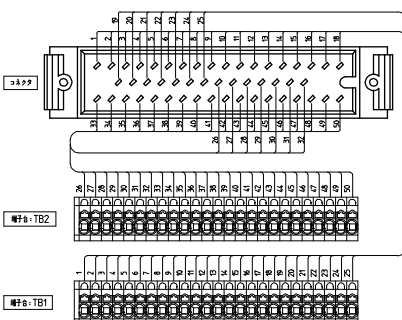
PCX-2M34B

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17



PCX-2M50A

26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25



PCX-2M50B

26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

